### IND070

# Sustitución de bomba de alta presión por una bomba de pistones axiales

### KGNETE INGENIERIA

2 de julio de 2024

### Índice

Convenio	10
Declaración responsable sobre otras ayudas públicas	12



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 22 de julio de 2023

Sec. III. Pág. 106942

FICHA	Sustitución de bomba de alta presión por una bomba de pistones axiales
Código	IND070
Versión	V1.0
Sector	Industrial

#### 1. Ámbito de aplicación

Sustitución de una bomba centrífuga de alta presión a velocidad constante con regulación por válvula de descarga por una bomba de pistones axiales con velocidad variable.

#### 2. Requisitos

La línea en la que se encuentra la bomba deberá tener implantados equipos de medida de horas de funcionamiento y caudales de agua bruta y producida (producto).

Asimismo, se deben aportar y documentar los registros de medición verificados de los datos descritos de al menos los 3 años anteriores a la actuación.

#### 3. Cálculo del ahorro de energía

El ahorro de energía se medirá en términos de energía final, expresada en kWh/año, de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$AE = (C_{bc} - C_{bp}) \cdot Q_m \cdot h_m$$

#### Donde

$Q_{PM}$	Caudal medio de agua bruta bombeada por la bomba de los últimos 3 años (requerido para determinar el consumo específico de las bombas)	m³/h
$P_{nbc}$	Potencia nominal $^1$ de la bomba centrífuga (requerido para determinar el consumo específico de la bomba centrífuga)	kW
$P_{nbp}$	Potencia nominal 1 de la bomba de pistones (requerido para determinar el consumo específico de la bomba de pistones)	kW
$C_{bc}$	Consumo específico <sup>2</sup> estacional de la bomba centrífuga	kWh/m³
$C_{bp}$	Consumo específico 2 de la bomba de pistones	kWh/m³
$Q_m$	Caudal medio de producto de la planta de los últimos 3 años	m³/h
$h_m$	Horas anuales de funcionamiento medio de la planta de los últimos 3 años	h/año
AE	Ahorro anual de energía final	kWh/año
$D_i$	Duración indicativa de la actuación³	años

 $<sup>^{</sup>m 1}$  Determinada por el caudal medio de agua bruta aplicado sobre su curva de carga o gráfica de la ficha técnica .

 $<sup>^2</sup>$  Consumo específico según la ficha técnica de la bomba, calculado como el cociente entre la potencia nominal y el caudal medio de agua bruta  $Q_{PM}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Según Recomendación (UE) 2019/1658, de la Comisión, de 25 de septiembre, relativa a la transposición de la obligación de ahorro de energía en virtud de la Directiva de eficiencia energética, o en su defecto, a criterio de la persona técnica responsable. *Valor requerido para fines administrativos (no utilizado en el cálculo del ahorro de energía)*.



### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 22 de julio de 2023

Sec. III. Pág. 106943

#### 4. Resultado del cálculo

	$Q_{PM}$	$P_{nbc}$	$P_{nbp}$	$C_{bc}$	$C_{bp}$	$Q_m$	$h_m$	AE	$D_i$
	Persona técnica Responsable								
NIF/NIE									
	Firma							•	

#### 5. Documentación para justificar los ahorros de la actuación y su realización

- Declaración responsable indicando:
  - Haber formalizado un Convenio CAE<sup>4</sup> entre el sujeto obligado o el sujeto delegado y
    el propietario del ahorro de energía final, según la definición del artículo 2.g) del
    Real Decreto 36/2023, de 24 de enero, por el que se establece un sistema de
    Certificados de Ahorro Energético, indicando las partes, fecha de firma, ahorros
    anuales de energía final previstos en kWh, la inversión<sup>5</sup> realizada en euros, y la
    contraprestación<sup>6</sup> del ahorro energético.
  - Compromiso del propietario inicial del ahorro con el sujeto obligado o sujeto delegado de no formalizar otros convenios CAE para la misma actuación de ahorro energético.
- Declaración responsable de que se tiene registro fehaciente, disponible e inalterable de datos de caudal y horas de funcionamiento, anexando a la declaración los datos de caudal y horas de funcionamiento de los 3 años anteriores a la actuación y el cálculo de las medias correspondientes.
- Resultado de los ahorros energéticos que se hayan determinado según la metodología de cálculo aplicada en los apartados 3 y 4 de esta ficha.
- Gráficas, tablas o fichas técnicas del fabricante que indiquen las potencias específicas de las bombas nueva y antigua.
- Identificación del titular de la planta.
- Identificación del gestor de la planta.
- Facturas justificativas de la inversión realizada.
- Informe fotográfico antes y después de la actuación con identificación de los equipos afectados.
- Certificado del instalador incluyendo la ficha técnica de la bomba y la fecha de puesta en marcha, así como indicando los valores de las variables de la fórmula de cálculo de ahorro de energía del apartado 3.
- Copia de la comunicación de la puesta en servicio cumplimentada y registrada ante el registro integrado industrial de la comunidad autónoma.
- Diagrama de flujo y esquema de la planta identificando la actuación.
- Declaración responsable formalizada por el propietario inicial del ahorro de energía final referida a la solicitud y/u obtención de ayudas públicas para la misma actuación según el modelo del Anexo I de esta ficha.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Este documento no será necesario si el sujeto obligado o el sujeto delegado que suscribiría dicho convenio es quien ha llevado a cabo la inversión.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> En el caso de que la inversión integre otros elementos ajenos a la actuación de eficiencia energética a la que se refiere est a ficha, indicar sólo la parte relacionada con la actuación.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> La contraprestación por los ahorros de energía, reflejados en el Convenio CAE, se debe expresar en €/kWhy su importe total en €, correspondiente a los ahorros del primer año generados por la actuación.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Todas las facturas deben contener, como mínimo, los datos y requisitos exigidos por la Agencia Tributaria.



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 22 de julio de 2023

Sec. III. Pág. 106944

#### **ANEXO I**

Declaración responsable formalizada por el propietario del ahorro referida a la solicitud y/o obtención de ayudas y/o subvenciones públicas para la misma actuación de ahorro de energía

ACTUACIÓN	AHORRO DE ENERGÍA		
(Nombre de la ficha y código)			
REFERENCIA CATASTRAL DE LA			
LOCALIZACIÓN DE LA ACTUACIÓN			
COMUNIDAD AUTÓNOMA EN LA QUE SE			
EJECUTÓ LA ACTUACIÓN			
DIRECCIÓN DE LA ACTUACIÓN			
LA ACTUACIÓN EXCEDE EL ÁMBITO DE UNA COMUNIDAD AUTÓNOMA (Indicar sí o no)			
EN SU CASO, № DE SERIE DE EQUIPO/S			
IDENTIFICACIÓN DEL PROPIETARIO DEL PROPIETARIO DEL AHORRO	AHORRO Y DEL BENEFICIARIO	NIF/N	IF
(Nombre y apellidos/Razón social)		INIT/IN	
DOMICILIO			
TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO			
2511551011210 251 1110220			
BENEFICIARIO DEL AHORRO (Nombre y apellidos/Razón social)		NIF/NIE	
, , , , , ,			
DOMICILIO			
representación)  REPRESENTANTE	DEL PROPIETARIO DEL AHORRO (a indicar únicamente en	n caso de	IIE
(Nombre y apellidos/Razón social)			
DOMICILIO			
DOMICILIO			
DOMICILIO  TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO  Ostentando poderes suficientes según:	úmero de protocolo Se adjunta copia a la preser	nte.	
DOMICILIO  TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO  Ostentando poderes suficientes según:  Poder Notarial de fecha y no	úmero de protocolo Se adjunta copia a la preser de formalización): Se adjunta c		
DOMICILIO  TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO  Ostentando poderes suficientes según:  Poder Notarial de fecha y no	de formalización): Se adjunta c		
DOMICILIO  TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO  Ostentando poderes suficientes según:  Poder Notarial de fecha y nu  Otro documento (identificar título y fecha presente.	de formalización): Se adjunta c		
DOMICILIO  TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO  Ostentando poderes suficientes según:  Poder Notarial de fecha y nu Otro documento (identificar título y fecha presente.  Manifestando que dichos poderes no se encu	de formalización): Se adjunta c		

ayuda y/o subvención para la misma actuación.



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 174 Sábado 22 de julio de 2023

Sec. III. Pág. 106945

	os Organismos o Administraciones Internacionales, Nacionales, Autonómicas o Locales, una misma actuación, por lo que <b>se adjunta copia de la solicitud</b> , y en ese caso:
☐ <b>Haber obtenido</b> una ayuda	y/o subvención para la misma actuación, para lo que se aporta copia de la resolución.
□ <b>No haber obtenido</b> ayuda	y/o subvención para la misma actuación.
☐ Estar pendiente de resolu	ción respecto a la ayuda y/o subvención solicitada para la misma actuación.
En todo caso, se deberán indi	car los siguientes datos para cada ayuda y/o subvención:
PLAN O PROGRAMA	
ORGANISMO REGULADOR	
Nº DE EXPEDIENTE	
AÑO	
DISPOSICIÓN REGULADORA	
ESTADO DE LA CONCESIÓN	
FECHA DE SOLICITUD	
FECHA DE LA RESOLUCIÓN	
CUANTÍA DE LA AYUDA	
PLAN O PROGRAMA	
ORGANISMO REGULADOR	
№ DE EXPEDIENTE	
AÑO	
DISPOSICIÓN REGULADORA	
ESTADO DE LA CONCESIÓN	
FECHA DE SOLICITUD	
FECHA DE LA RESOLUCIÓN	
CUANTÍA DE LA AYUDA	
20 días al sujeto obligado o su	a comunicar cualquier modificación o variación de las circunstancias anteriores en el plazo de jeto delegado con el que haya formalizado el Convenio CAE.
- p=. a que as. sonste, mina la	,
	Fdo.:
	(Firma del propietario del ahorro o representante del mismo).



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 22 de julio de 2023

Sec. III. Pág. 106946

FICHA	Instalación de una cámara isobárica o intercambiador de presión (CIP)
Código	IND080
Versión	V1.0
Sector	Industrial

#### 1. Ámbito de aplicación

Instalación de una cámara isobárica o intercambiador de presión, en una planta desaladora de osmosis inversa, pública o privada, que no dispone de turbina ni otro medio de recuperación de energía.

#### 2. Requisitos

La planta o línea en la que se realiza la actuación deberá tener implantados equipos de medida de horas de funcionamiento y caudales de agua bruta y producida (producto).

Aportar y documentar los registros de medición verificados de los datos descritos de al menos los 3 años anteriores a la actuación.

Instalar una bomba booster o similar.

La pérdida de presión en la cámara isobárica será inferior o igual a 2 bar.

La tasa de conversión de agua salada en producto deberá ser igual o superior al 45 %.

#### 3. Cálculo del ahorro de energía

El ahorro de energía se medirá en términos de energía final, expresada en kWh/año, de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\mathbf{AE} = (\mathbf{1} - \mathbf{T}_{C}) \cdot \mathbf{Q}_{m} \cdot \mathbf{h}_{m} \cdot \Delta \mathbf{p} \cdot \mathbf{f}$$

#### Donde

$D_i$	Duración indicativa de la actuación <sup>2</sup>	años
AE	Ahorro anual de energía final	kWh/año
ΔE	Aharra anual da anarría final	14\A/b/o~o
f	Factor agregado <sup>1</sup>	10,05 kg/(m <sup>2</sup> ·s <sup>2</sup> )
$\Delta p$	Diferencia de presión de la bomba de alta presión y la presión de la salmuera en la cámara isobárica ( $\Delta p=P_{BAP}-P_{SCIP}$ )	m.c.a
$P_{SCIP}$	Presión de la salmuera en la cámara isobárica	m.c.a
$P_{BAP}$	Presión del agua de alimentación al bastidor de la bomba de alta presión	m.c.a
$h_m$	Horas de funcionamiento medio de la planta de los últimos 3 años	h
$Q_m$	Caudal medio de producto de los últimos 3 años	m³/s
$T_C$	Tasa de conversión de agua salada en producto (en tanto por uno)	

<sup>1</sup> Valor constante requerido para ajustar unidades de medida, calculado como el producto de la gravedad (9,81 m/s²) por la densidad del agua (1.025 kg/m³) y dividido por 1.000.

<sup>2</sup> Según Recomendación (UE) 2019/1658, de la Comisión, de 25 de septiembre, relativa a la transposición de la obligación de ahorro de energía en virtud de la Directiva de eficiencia energética, o en su defecto a criterio del técnico responsable. *Valor requerido para fines administrativos (no utilizado en el cálculo del ahorro de energía)*.



### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 22 de julio de 2023

Sec. III. Pág. 106947

#### 4. Documentación para justificar los ahorros de la actuación y su realización

- Declaración responsable indicando:
  - Haber formalizado un Convenio CAE<sup>3</sup> entre el sujeto obligado o el sujeto delegado y el propietario del ahorro de energía final, según la definición del artículo 2.g) del Real Decreto 36/2023, de 24 de enero, por el que se establece un sistema de Certificados de Ahorro Energético, indicando las partes, fecha de firma, ahorros anuales de energía final previstos en kWh, la inversión<sup>4</sup> realizada en euros, y la contraprestación<sup>5</sup> del ahorro energético.
  - Compromiso del propietario inicial del ahorro con el sujeto obligado o sujeto delegado de no formalizar otros convenios CAE para la misma actuación de ahorro energético.
- Declaración responsable de que se tiene registro fehaciente, disponible e inalterable de datos de caudal y horas de funcionamiento, anexando a la declaración los datos de caudal y horas de funcionamiento de los 3 años anteriores a la actuación, y el cálculo de las medias correspondientes.
- Resultado de los ahorros energéticos que se hayan determinado según la metodología de cálculo aplicada en los apartados 3 y 4 de esta ficha.
- Graficas o tablas de las presiones de la bomba de alta presión y la cámara isobárica.
- Identificación del titular de la planta.
- Identificación del gestor de la planta.
- Facturas justificativas<sup>6</sup> de la inversión realizada.
- Informe fotográfico los equipos afectados antes y después de la actuación.
- Certificado del instalador incluyendo ficha técnica y fecha de puesta en marcha, así como se detallen los valores de las variables de la fórmula de cálculo de ahorro de energía del apartado 3.
- Copia de la comunicación de la puesta en servicio cumplimentada y registrada ante el registro integrado industrial de la comunidad autónoma.
- Diagrama flujo y esquema de la planta identificando la actuación.
- Declaración responsable formalizada por el propietario inicial del ahorro de energía final referida a la solicitud y/u obtención de ayudas públicas para la misma actuación de ahorro de energía según el modelo del Anexo I de esta ficha.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Este documento no será necesario si el sujeto obligado o el sujeto delegado que suscribiría dicho convenio es quien ha llevado a cabo la inversión.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> En el caso de que la inversión integre otros elementos ajenos a la actuación de eficiencia energética a la que se refiere esta ficha, indicar sólo la parte relacionada con la actuación.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> La contraprestación por los ahorros de energía, reflejados en el Convenio CAE, se debe expresar en €/kWhy su importe total en €, correspondiente a los ahorros del primer año generados por la actuación.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Todas las facturas deben contener, como mínimo, los datos y requisitos exigidos por la Agencia Tributaria.



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 22 de julio de 2023

Sec. III. Pág. 106948

#### **ANEXO I**

Declaración responsable formalizada por el propietario del ahorro referida a la solicitud y/o obtención de ayudas y/o subvenciones públicas para la misma actuación de ahorro de energía

de energía					
1 IDENTIFICACIÓN DE LA A	ACTUACIÓN DE AHORRO DE ENERGÍA				
ACTUACIÓN	ICTUACION DE ANORRO DE ENERGIA				
(Nombre de la ficha y código)					
REFERENCIA CATASTRAL DE LA					
LOCALIZACIÓN DE LA ACTUACIÓN					
COMUNIDAD AUTÓNOMA EN LA QUE SE					
EJECUTÓ LA ACTUACIÓN					
DIRECCIÓN DE LA ACTUACIÓN					
LA ACTUACIÓN EXCEDE EL ÁMBITO DE UNA					
COMUNIDAD AUTÓNOMA (Indicar sí o no)					
EN SU CASO, № DE SERIE DE EQUIPO/S					
2. IDENTIFICACIÓN DEL PROPIETARIO DEL AHORRO (Nombre y apellidos/Razón social)	OPIETARIO DEL AHORRO Y DEL BENEFICIARIO	NIF/NIE			
DOMICILIO					
TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO					
TEEL ONG I COMICE ELECTRONICS					
BENEFICIARIO DEL AHORRO		NIF/NIE			
(Nombre y apellidos/Razón social)		VIF/IVIL			
DOMICILIO					
3. IDENTIFICACIÓN DEL REP en caso de representació	PRESENTANTE DEL PROPIETARIO DEL AHORRO (a indicar dón)	únicamente			
REPRESENTANTE (Nombre y apellidos/Razón social)		NIF/NIE			
DOMICILIO					
TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO					
TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO					
Ostentando poderes suficientes según:  □ Poder Notarial de fecha y nú	imero de protocolo Se adjunta copia a la present	e.			
□ Otro documento (identificar título y fecha de formalización): Se adjunta copia a la presente.					
Manifestando que dichos poderes no se encu	entran revocados, modificados ni limitados.				
En relación con la actuación arriba indicada, el abajo firmante:					

#### **DECLARA RESPONSABLEMENTE**

□ **NO HABER SOLICITADO** a otros Organismos o Administraciones Internaciones, Nacionales, Autonómicas o Locales, una ayuda y/o subvención para la misma actuación.



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 174 Sábado 22 de julio de 2023

Sec. III. Pág. 106949

	tros Organismos o Administraciones Internacionales, Nacionales, Autonómicas o Locales, una la misma actuación, por lo que <b>se adjunta copia de la solicitud</b> , y en ese caso:
☐ <b>Haber obtenido</b> una ayu	da y/o subvención para la misma actuación, para lo que se aporta copia de la resolución.
□ <b>No haber obtenido</b> ayud	la y/o subvención para la misma actuación.
☐ Estar pendiente de reso	lución respecto a la ayuda y/o subvención solicitada para la misma actuación.
En todo caso, se deberán in	dicar los siguientes datos para cada ayuda y/o subvención:
PLAN O PROGRAMA	
ORGANISMO REGULADOR	
Nº DE EXPEDIENTE	
AÑO	
DISPOSICIÓN REGULADORA	
ESTADO DE LA CONCESIÓN	
FECHA DE SOLICITUD	
FECHA DE LA RESOLUCIÓN	
CUANTÍA DE LA AYUDA	
PLAN O PROGRAMA	
ORGANISMO REGULADOR	
Nº DE EXPEDIENTE	
AÑO	
DISPOSICIÓN REGULADORA	
ESTADO DE LA CONCESIÓN	
FECHA DE SOLICITUD	
FECHA DE LA RESOLUCIÓN	
CUANTÍA DE LA AYUDA	
	a comunicar cualquier modificación o variación de las circunstancias anteriores en el plazo de sujeto delegado con el que haya formalizado el Convenio CAE.
Y para que así conste, firma	la presente en, a
	Fdo.:
	(Firma del propietario del ahorro o representante del mismo).

# CONVENIO DE CESIÓN DE AHORROS ENERGÉTICOS (CONVENIO CAE)

#### Kgnete

30 de junio de 2024

#### Resumen

El convenio <sup>1</sup> CAE es un acuerdo firmado entre un sujeto obligado o un sujeto delegado con el propietario del ahorro de energía, por el cual éste cede dicho ahorro a aquel a cambio de una contraprestación, económica o de otro tipo.

La Orden TED/815/2023, de 18 de julio, por la que se desarrolla parcialmente el Real Decreto 36/2023, de 24 de enero, por el que se establece un sistema de Certificados de Ahorro Energético, establece el contenido mínimo de este convenio en su artículo 11.

#### REUNIDOS

De una parte, D<sup>a</sup>/D. xxxx, mayor de edad, con documento de identificación xxxx, en nombre y representación de la empresa xxxx con NIFy domicilio a efectos de notificaciones en xxxxxxxx, teléfono de contacto xxxxxx y correo electrónico xxxx, en adelante el Cedente.

De otra parte, D<sup>a</sup>/D. xxxx, mayor de edad, con documento de identificación xxxx, en nombre y representación del sujeto delegado, con código de identificación xxxx, y domicilio a efectos de notificaciones en xxxxxxxx, teléfono de contacto xxxxxx y correo electrónicoxxxx, en adelante el Cesionario.

Las partes manifiestan tener y se reconocen, mutua y recíprocamente, la capacidad legal para otorgar el presente convenio a cuyos efectos, podrán ser denominadas conjuntamente como "las partes"

#### **EXPONEN**

#### Primero.

Que el Cedente es propietario de un ahorro de energía de . kWh/año como resultado de haber llevado a cabo la actuación de eficiencia energética estandariza/singular descrita como "Título descriptivo de la actuación".

#### Segundo.

Que el Cedente conoce que el Cesionario tiene la condición de sujeto obligado o sujeto delegado, según la definición recogida en el art. 2 del Real Decreto 36/2023, de 24 de enero, por el que se establece un sistema de Certificados de Ahorro Energético.

#### Tercero.

Que el Cedente está interesado en ceder la propiedad y posesión de dicho ahorro de energía al Cesionario, quien, a su vez, lo acepta, lo que llevan a efecto de acuerdo con las siguientes

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Modelo de convenio CAE. MITECO

### CLÁUSULAS

#### Primera. Objeto y exclusividad

El Cedente cede, en exclusiva al Cesionario, los ahorros de energía, expresados en kWh/año, conseguidos por llevar a cabo la actuación de eficiencia energética descrita como "Título descriptivo de la actuación".

El Cesionario reconoce y acepta los ahorros de energía por la actuación descrita, adquiriendo en este momento la condición de nuevo propietario final del ahorro.

#### Segunda. Localización geográfica de la instalación o instalaciones

La cesión de los ahorros de energía prevista en el presento convenio sólo será válida en territorio español, donde se ha ejecutado la actuación de eficiencia energética.

La actuación se ha llevado a cabo en la localidad dexxxx provincia de. de la Comunidad Autónoma de, siendo la referencia catastral de su ubicación xxxxxx y sus coordenadas UTM xxxxxx

#### Tercera. Ahorro anual de energía

El ahorro anual de energía efectivo previsto será de kWh/año, siendo el mismo estimado. Si el ahorro real fuese distinto al previsto, se mantiene la cesión íntegra del mismo.

#### Cuarta. Tipo de contraprestación

En el presente convenio se acuerda que la contrapresión ofrecida por el Cesionario al Cedente sea de tipo por una cuantía de por un valor de Se indica que dicha contraprestación tiene como finalidad incentivar la trasmisión de los ahorros de energía resultantes de la ejecución de la actuación prevista

#### Quinta. Vida útil de la actuación de eficiencia energética

Cedente y Cesionario se comprometen a mantener activa la medida generadora de ahorro durante todo el tiempo de vida útil de la misma .

#### Sexta. Percepción de financiación pública.

El Cedente declara tener previsto solicitar financiación pública del programa . gestionado por por importe de . euros.

En todo caso, el Cedente se compromete a informar al Cesionario de todas las ayudas públicas que finalmente obtenga para o con motivo de la ejecución de la actuación, aunque éstas sean concedidas con posterioridad a la firma de este convenio.

#### Séptima. Declaración responsable

El Cedente se compromete a que, una vez firmado el presente convenio CAE, no suscribirá convenios CAE por los ahorros de energía generados/previstos por la/s misma/s actuación/actuaciones.

Habiendo leído el presente por sí mismos y hallándose conformes, las partes firman el presente documento por triplicado y a un solo efecto, en el lugar y fecha arriba indicados.

EL CEDENTE EL CESIONARIO

 $D^{\underline{a}}/D.$   $D^{\underline{a}}/D.$ 

#### **ANEXO I**

Declaración responsable formalizada por el propietario del ahorro referida a la solicitud y/o obtención de ayudas y/o subvenciones públicas para la misma actuación de ahorro de energía

	actuacion	de energia		
1. IDENTIFICACIÓN DE LA	ACTUACIÓN, DE A	HORRO DE ENERGÍA		
ACTUACION	refeatastral			
(Nombre de la ficha y código)	comunidadauto	noma		
REFERENCIA CATASTRAL DE LA LOCALIZACIÓN DE LA ACTUACIÓN	direction			
COMUNIDAD AUTÓNOMA EN LA QUE SE EJECUTÓ LA ACTUACIÓN	No			
DIRECCIÓN DE LA ACTUACIÓN				
LA ACTUACIÓN EXCEDE EL ÁMBITO DE UNA COMUNIDAD AUTÓNOMA (Indicar sí o no)	Anexo I			
EN SU CASO, № DE SERIE DE EQUIPO/S				
2. IDENTIFICACIÓN DEL P	propietarioahor	TO AHORRO Y DEL BENEFICI	ARIO	00000000
PROPIETARIO DEL AHORRO	domicilio		NIE/NIE	
(Nombre y apellidos/Razón social)	Tlf.:0	Correo E.:pepeper	ritoperita@gmail.com	
DOMICILIO				
TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO				
	propietarioahor	то		00000000
BENEFICIARIO DEL AHORRO (Nombre y apellidos/Razón social)	domicilio		NIF/NIE	
DOMICILIO				
<ol> <li>IDENTIFICACIÓN DEL R en caso de representa</li> </ol>		EL PROPIETARIO DEL AH	ORRO (a indicar únicam	ente
REPRESENTANTE (Nombre y apellidos/Razón social)			NIF/NIE	
DOMICILIO				
TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO				
Ostentando poderes suficiente:	_	de protocolo	_ Se adjunta copia a la pre	sente.
	título v fecha de fori	malización):	Se adjunt	a copia
☐ Otro documento (identificar a la presente.	titulo y recilia de rom			
a la presente.	res no se encuentran	n revocados, modificados ni		
a la presente. Manifestando que dichos poder	res no se encuentran arriba indicada, el	n revocados, modificados ni		

Autonómicas o Locales, una ayuda y/o subvención para la misma actuación.

Sábado	22	de	julio	de	2023
--------	----	----	-------	----	------

Sac	ш	Dág	107039
Sec.	ш.	Pay.	T01022

		Organismos o Administraciones Internacionales, Nacionales, Autonómicas nción, para la misma actuación, por lo que <b>se adjunta copia de la solicitud</b> ,		
☐ <b>Haber obtenido</b> una a	ayuda y	/o subvención para la misma actuación, para lo que se aporta copia de la		
resolución.				
☐ <b>No haber obtenido</b> a	yuda y,	o subvención para la misma actuación.		
☐ Estar pendiente de re	esolucio	<b>án resdecto et la rayuda</b> y/o subvención solicitada para la misma actuación.		
En todo caso, se deberá	n indibi	anedosicsiguientes datos para cada ayuda y∕o subvención:		
PLAN O PROGRAMA	No	)		
ORGANISMO REGULADOR				
Nº DE EXPEDIENTE	A	Anexo I		
AÑO	pl	an		
DISPOSICIÓN REGULADORA		ganismo		
ESTADO DE LA CONCESIÓN	10.			
FECHA DE SOLICITUD	iec	cha		
FECHA DE LA RESOLUCIÓN	cuantia			
CUANTÍA DE LA AYUDA				
PLAN O PROGRAMA				
ORGANISMO REGULADOR				
Nº DE EXPEDIENTE				
AÑO				
DISPOSICIÓN REGULADORA				
ESTADO DE LA CONCESIÓN				
FECHA DE SOLICITUD				
FECHA DE LA RESOLUCIÓN				
CUANTÍA DE LA AYUDA				
en el plazo de 20 días al :	sujeto	comunicar cualquier modificación o variación de las circunstancias anteriores obligado o sujeto delegado con el gue haya formalizado el Convenio CAE. Malaga oresente en, a, a		
,,,	r	propietario		
		propietario Fdo.:		
		(Firma del propietario del ahorro o representante del mismo).		